**Modèle de page Exertherm CTM -** [**Lien vers la page d'accueil ici**](https://info.exertherm.com/partner-ctm-fr)**.**

**En-tête**: Surveillance Thermique Continue

LOGO EXERTHERM – veuillez trouver le fichier du logo dans le fichier zip joint

**Contenu principal:**

Nous sommes un partenaire fier d'Exertherm, un leader mondial de la technologie dans le domaine de la surveillance thermique continue (CTM), qui est indépendante de tout fournisseur.

Cette technologie CTM indépendante des fournisseurs a redéfini le paysage de la maintenance électrique en permettant aux organisations de renforcer la résilience des systèmes de distribution d'énergie.

Le portefeuille de produits d'Exertherm couvre de nombreux secteurs, des centres de données et de l'énergie, à la logistique et à l'exploitation minière.

**Centres de données**

**Pétrole et gaz**

**Logistique**

**Infrastructures critiques**

**Commerce de détail**

**Industrie lourde**

**Comment fonctionnent les capteurs d’Exertherm**

La cause la plus fréquente des pannes électriques et des incidents d'arc électrique est la mauvaise qualité des joints électriques et des terminaisons de câbles.

Un joint défectueux ne peut être détecté que par la chaleur excessive qu’il dégage. Les capteurs Exertherm installés en permanence surveillent en continu les joints critiques et alertent les opérateurs en cas d'actifs potentiellement à risque.

Le CTM est une solution qui permet la capture de données pour l'analyse, fournissant des tendances pour informer les programmes de maintenance prédictive, améliorer la sécurité du personnel et prolonger la durée de vie des équipements électriques critiques.

**Avantages des solutions Exertherm**

**Augmenter la sécurité** Réduire les interactions avec les actifs compromis

**Réduire les pannes** Minimiser la probabilité de pannes électriques

**Améliorer l'efficacité** Maximiser le retour financier sur la durée de vie des actifs

**Digitaliser les actifs** Accéder aux données essentielles pour la transformation numérique

Contactez notre équipe pour en savoir plus